

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
имени Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Институт физико-химических технологий
и материалов (ИФХТиМ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИФХТиМ
Ж.В. Мацулович
08 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.1 «Методологические основы научного познания»
для подготовки магистров

Направление подготовки: 20.04.01 «Техносферная безопасность»
(код и наименование направления подготовки)

Направленность: Безопасность технологических процессов и производств
(наименование профиля, программы магистратуры, специализации)

Форма обучения: заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Год начала подготовки: 2021

Выпускающая кафедра: ПБЭиХ
(аббревиатура кафедры)

Кафедра-разработчик: МИиФН
(аббревиатура кафедры)

Объем дисциплины: 108/3
(часов/з.е.)

Промежуточная аттестация: Зачет
(экзамен, зачет с оценкой, зачет)

Разработчик(и): Шетулова Е.Д., д. ф. н., доцент
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

Нижний Новгород, 2021 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», утвержденным приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 № 678 на основании учебного плана, принятого УМС НГТУ (протокол от «17» декабря 2020 г. № 5).

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Методология, история и философия науки» (протокол от «20» мая 2021 г. № 7/1).

Заведующий кафедрой «Методология, история и философия науки», д.и.н., профессор

Е.Д. Гордина
(подпись)

Рабочая программа рекомендована Учебно-методическим советом ИФХТиМ к утверждению (протокол от «24» мая 2021 г. № 3).

Председатель УМС ИФХТиМ,
директор ИФХТиМ, д.х.н., профессор

Ж.В. Мацулевич
(подпись)

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ регистрационный № 20.04.01-6-2
Начальник методического отдела УМУ

_____ (подпись)

Заведующая отделом комплектования НТБ

Н.И. Кабанина
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.....	4
4.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.....	6
5.	Структура и содержание дисциплины.....	10
6.	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины.....	13
7.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	18
8.	Информационное обеспечение дисциплины.....	20
9.	Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ.....	20
10.	Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине	21
11.	Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины	22
12.	Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	23
	Приложения:	
	Лист актуализации рабочей программы дисциплины	24

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью освоения дисциплины является формирование логического мышления и методологической культуры у студентов.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- 1) Формирование знаний о предмете и основных этапов развития формальной логики;
- 2) Практическое освоение методов решения логических задач;
- 3) Изучение основных форм мышления;
- 4) Расширение знаний в методологической проблематике;
- 5) Раскрытие связи рационального мышления и языка.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина (модуль) «Методологические основы научного познания» включена в перечень дисциплин базовой части, определяющей направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на дисциплинах программы бакалавриата. Предшествующим курсом, на котором непосредственно базируется дисциплина «Методологические основы научного познания» является философия.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, выступают основой для изучения следующих дисциплин: экономика и менеджмент безопасности, преддипломная практика, а также подготовки и защиты ВКР.

Рабочая программа дисциплины «Методологические основы научного познания» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины «Методологические основы научных исследований» у обучающегося частично формируются компетенции УК-1, УК-5.

Полное формирование компетенций УК-1, УК-5 осуществляется последовательно при изучении других дисциплин и в процессе практической подготовки (таблица 1).

Таблица 1 - Формирование компетенций

<i>Наименование</i>	<i>Семестры, формирования дисциплины</i>							
<i>дисциплин, формирующих</i>	<i>Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра»</i>							
<i>компетенцию</i>	<i>совместно</i>							
<i>Код компетенции</i>	1	2	3	4	5	6	7	8
УК-1								
<i>Методологические основы научного познания</i>	✓							
<i>Экономика и менеджмент безопасности</i>	✓							
<i>Ознакомительная практика</i>	✓							
<i>Преддипломная практика</i>	✓							
<i>Подготовка и защита ВКР</i>	✓							
<i>Код компетенции</i>	1	2	3	4	5	6	7	8
УК-5								
<i>Методологические основы научного познания</i>	✓							
<i>Подготовка и защита ВКР</i>	✓							

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

Универсальные компетенции УК-1, УК-5 частично формируются с приобретением знаний, умений и навыков, сформулированных в дескрипторах достижения этих компетенций и с которыми обучающийся готов выполнять конкретные действия, прописанные в индикаторах достижения этих компетенций (таблица 2).

Таблица 2 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (наименование дескрипторов достижения компетенции)			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними. ИУК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. ИУК-1.3. Критически оценивает надёжность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует	Знать: -основы системного подхода, методы критического анализа, основы стратегического мышления; - способы выработки стратегий действия при решении проблемных ситуаций; - особенности критической оценки надёжности источников информации, способов работы с противоречивой информацией из разных источников; аргументацию стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	Уметь: - осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действия; - определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению; - критически оценивать надёжность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников;	Владеть: -стратегиями общения, определением возможных рисков и путей их устранения. определением пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектированием процессов по их устранению. критической оценкой надёжности источников информации, работой с противоречивой информацией из разных источников.	<ul style="list-style-type: none"> • Планы семинаров по темам 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1 с перечнями обсуждаемых вопросов (оценка по критериям 1-3); • Коллоквиум и выполнение творческих заданий на практических занятиях по темам 2.2.1, 2.3.1 (оценка по критерию 4) 	Контрольное тестирование

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (наименование дескрипторов достижения компетенции)			Оценочные средства	
		Текущего контроля	Промежуточной аттестации			
	стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов ИУК-1.5. Предлагает к реализации различные стратегии, определяет возможные риски и пути их устранения.	подходов; основы стратегического подхода, определяния рисков и путей их устранения;	основе системного и междисциплинарного подходов; предлагать к реализации различные стратегии, определять риски и пути их устранения	стратегиями общения, определением возможных рисков и путей их устранения.		
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии. ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и	Знать: - способы анализа важнейших идеологических ценностных систем, сформировавшихся в ходе исторического развития; - способы обоснования актуальности использования важнейших идеологических ценностных систем при социальном и профессиональном взаимодействии; -основы социального и профессионального взаимодействия с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий,	Уметь: - анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития	Владеть: - способами анализа важнейших идеологических ценностных систем, сформировавшихся в ходе исторического развития	<ul style="list-style-type: none">• Планы семинаров по темам 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1 с перечнями обсуждаемых вопросов (оценка по критериям 1-3); Коллоквиум и выполнение творческих заданий на практических занятиях по темам 2.2.1, 2.3.1 (оценка по критерию 4)	Контрольное тестирование

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (наименование дескрипторов достижения компетенции)			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
	общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.	различных социальных групп;	различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии; выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп;	социального и профессионального взаимодействия с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.		
	ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач.	правила создания недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач;	- обеспечивать создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач;	средствами обеспечения недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач.		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.) или 108 академических часа, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем - 14 часов, самостоятельная работа обучающихся - 90 часов (таблица 3).

Таблица 3 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы	Трудоемкость, час.	
	Всего	в том числе в 1 семестре
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного обучения	
Общая трудоемкость, час.	108	108
1. Контактная работа:		
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	14	14
Занятия лекционного типа (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	5	5
1.2. Внеаудиторная работа, в том числе:	5	5
Консультации по дисциплине	4	4
2. Самостоятельная работа студентов, в том числе:	90	90
Проработка источников информации (повторение пройденного материала, изучение и конспектирование рекомендованной литературы)	90	90
Подготовка к практическим занятиям и зачету	4	4

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности приведен в таблице 4. Здесь указано структурное распределение объемов (в часах) разделов и тем дисциплины по видам учебной работы, аудиторных и внеаудиторных занятий, самостоятельной работы студента и периодического (текущего) контроля.

Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые (контролируемые) результаты освоения и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов и тем	Виды учебной работы, ч				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)		
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов						
Лекции	Практические занятия	Консультации по дисциплине									
<i>Раздел 1. Специфика научного познания</i>											
ИУК-1.1.	Тема 1.1. Проблемное поле логики и методологии науки	1	-	0,5	9	п. 5 табл. 8 РПД, глава 1	Проблемная лекция	-	-		
ИУК-1.2.	Тема 1.1.1 История науки в ее связи с развитием методологии	-	1	0,5	9	п. 8 табл. 8 РПД, темы 1, 2, 3	Семинар-диалог	-	-		
ИУК-1.3.	Тема 1.2 Виды познавательной деятельности. Научное и ненаучное познание	1	-	0,5	9	п. 5 табл. 8 РПД, глава 3	Проблемная лекция	-	-		
ИУК-1.4.	Тема 1.2.1 История науки: теоретические модели	-	1	0,5	9	п. 8 табл. 8 РПД, тема 4	Семинар-диалог	-	-		
<i>Раздел 2. Формы и методы научного познания</i>											
ИУК-2.1.	Тема 2.1 Структура научного познания	1	-	0,25	9	п. 3 табл. 8 РПД, глава 7, п. 1, 3, 4	Проблемная лекция	-	-		
ИУК-2.2.	Тема 2.1.1 Наука в системе современной культуры	-	1	0,25	9	п. 5 табл. 8 РПД, глава 5, п. 4	Семинар-диалог	-	-		
ИУК-2.3.	Тема 2.2 Метод и методология. Методологический инструментарий науки	1	-	0,25		п. 3 табл. 8 РПД, глава 8, п. 1, 3, 4, 5	Проблемная лекция	-	-		
ИУК-2.4.	Тема 2.2.1 Современная философия науки: поиски в области методологии	-	1	0,25	9	п. 8 табл. 8 РПД, тема 4	Творческое задание	-	-		
ИУК-2.5.	Тема 2.3 Формальная логика: место и значение в системе научного познания	1	-	0,5	9	п. 3 табл. 8 РПД, глава 7, п. 2	Проблемная лекция	-	-		
ИУК-2.6.	Тема 2.3.1 Основные принципы формальной логики	-	1	0,5	9	п. 7 табл. 8 РПД, стр. 3-4	Коллоквиум Контрольное	-	-		

							тестирование		
ИТОГО:		5	5	4	90				

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков или опыта деятельности

Таблица 5 – Перечни контрольных вопросов и заданий по темам занятий для проведения текущего контроля успеваемости

Номер темы		Перечни контрольных вопросов и заданий
цикла лекций	практических занятий	
1.1	1.1.1	<p><u>Вопросы для обсуждения на семинаре по теме «История науки в ее связи с развитием методологии»:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ф. Бэкон как родоначальник эмпирического направления в теории познания. 2. Р. Декарт: истолкование в рамках его философии познания и науки. 3. «Коперниканский переворот» И. Канта в новоевропейской гносеологии. 4. Исторические формы позитивистской философии. Рождение в ее рамках философии науки. 5. Постпозитивизм и его направления. Развитие логики и методологии науки.
1.2	1.2.1	<p><u>Вопросы для обсуждения на семинаре по теме «История науки: теоретические модели»:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Презентизм и антиквариизм как две методологических стратегии исторической реконструкции развития науки. 2. Проблема детерминации развития науки: интернализм и экстернализм (Б.М. Гессен, Д. Бернал, Э. Цильзель, Р. Мертон, Дж. Нидам, А. Койре). 3. Кумулятивистская модель развития науки. Непрерывность в истории науки. Тупики и ограничения кумулятивизма. 4. Антикумулятивистская модель развития науки. Непрерывность и прерывность в истории науки, диалектика их соотношения. Научные революции, различные интерпретации их содержательной сущности. 5. Модель «кейс-стадис»: ее возможности и ограничения.
2.1	2.1.1	<p><u>Вопросы для обсуждения на семинаре по теме «Наука в системе современной культуры»:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наука в контексте современного этапа развития техногенной цивилизации. 2. Контрнаучное движение, его предпосылки и причины. 3. Философский иррационализм: решение проблем познания (Ф. Ницше, О. Шпенглер). 4. Проблема социальной ответственности ученых в условиях современного мира. 5. Сциентизм как мировоззрение и идеология. 6. Антисциентизм и его аргументы.
2.2	2.2.1	<p><u>Список творческих заданий по теме «Современная философия науки: поиски в области методологии»:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системный подход и его эволюция (Г. Лейбниц, Г. Гегель, К. Маркс, Л. фон Берталанфи, А.А. Богданов). 2. Постнеклассическая наука и ее особенности (В.И. Аршинов, В.Г. Буданов, В.С. Степин). 3. Синергетика как методология: возможности и границы (Г. Хакен, И. Пригожин, С.П. Курдюмов, Г.Г. Малинецкий). 4. Западная и отечественная философия науки: философско-методологическая специфика (А.А. Зиновьев, Б.М. Кедров, П.В. Копнин).

Номер темы		Перечень контрольных вопросов и заданий
цикла лекций	практических занятий	
2.3	2.3.1	<p><u>Вопросы коллоквиума по теме «Основные принципы формальной логики»:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон тождества. Границы действия закона тождества. Логико-математическое и объективно-диалектическое тождество, их различие и соотношение в мышлении. 2. Закон недопустимости противоречия. Границы действия закона недопустимости противоречия. Логико-математическое и объективно-диалектическое противоречие, их различие и соотношение в мышлении. 3. Закон исключенного третьего. Границы действия закона исключенного третьего. Морально-этический аспект закона исключенного третьего. 4. Закон достаточного основания. Особое место закона достаточного основания. 5. Паралогизмы и их виды. 6. Софизмы. Софистика, ее опасность. 7. Софизм и софисты: Протагор. 8. Софизм и софисты: Горгий.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится путем контрольного тестирования по следующим вопросам:

1. Понятие науки. Роль науки.
2. Основные аспекты бытия науки.
3. Наука как объект познания. Проблемное поле философии науки.
4. Проблема начала науки. Зарождение элементов науки в античности и в средние века.
5. Социокультурные предпосылки формирования современной науки. Этапы её развития, их общая характеристика.
6. Многообразие видов знания. Демаркация науки и ненауки. Специфика научного подхода. Феномены парадигмы, эзотерики, девиантной науки.
7. Наука и мифология.
8. Наука и религия.
9. Наука и искусство.
10. Наука и философия.
11. Концепции науки: первый позитивизм.
12. Концепции науки: второй позитивизм.
13. Концепции науки: третий позитивизм.
14. Концепции науки: постпозитивизм.
15. Отечественная философия науки.
16. Классификация наук: история и современные подходы.
17. Логико-методологические науки и их специфика.
18. Естественные науки и их специфика.
19. Технические науки и их специфика.
20. Социально-гуманитарные науки и их специфика.
21. Уровни научного познания.
22. Формы научного познания. Теория, её структура и функции.
23. Понятие закона. Классификация законов.
24. Проблема оснований науки.
25. Язык науки.
26. Понятие метода и методологии. Классификации научных методов.
27. Методы эмпирического уровня.
28. Методы теоретического уровня.
29. Системный подход и синергетика. Методологические новации в современной науке.
30. Законы диалектики и их методологическое значение.
31. Категории диалектики и их методологическое значение.
32. Формальная и диалектическая логика.
33. Закономерности развития науки. Дифференциация и интеграция научного знания.
34. Традиции и новации в науке.

35. Понятие научной революции. Типы научных революций.

36. Общие модели развития науки.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Процедуры оценивания формируемых компетенций определяют следующие нормативные документы, разработанные в НГТУ и к которым возможен доступ на сайте учебно-методического управления <https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/uchebno-metodicheskoe-upravlenie> по вкладке «Нормативные документы и локальные акты по обеспечению образовательного процесса НГТУ»:

1. Положение о фонде оценочных средств для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников на соответствие требованиям ФГОС ВО от 25 декабря 2014 года (СМК-ПВД-7.5-11.4-12-14).

2. Положение о текущем контроле успеваемости и проведении промежуточной аттестации обучающихся Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (НГТУ ПВД 11.2/30-18).

В результате изучения дисциплины «Методологические основы научного познания» обучающиеся должны приобрести знания, умения и навыки, сформулированные в дескрипторах достижения универсальных компетенций УК-1, УК-5 с которыми они готовы выполнять конкретные действия, прописанные в индикаторах достижения этих компетенций (таблица 2). Оценивание формируемых компетенций УК-1, УК-5 в процессе текущего контроля знаний осуществляется по критериям и показателям, приведенным в таблице 6.

Таблица 6 – Критерии, показатели и шкала оценивания формируемых компетенций в процессе текущего контроля знаний

Коды компетенций	Индикаторов достижения компетенций	Виды и номера тем занятий	Критерий оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций			
				«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
УК-1 УК-5	ИУК-1.1. ИУК-1.2. ИУК-1.3. ИУК-1.5. ИУК-5.1. ИУК-5.2. ИУК-5.3.	Семинары по темам 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1	<u>Критерий 1</u> Полнота и убедительность ответа или доклада, в том числе и дополнений к ним	Студент полно, логично и без недочетов излагает в своем ответе на вопрос или докладе материала, абсолютно соответствующий теме требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 недочета в последовательности изложения	Студент излагает материал ответа на вопрос или доклада, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает ряд недочетов в изложении и не соответствий темам по плану семинара	Студент излагает материал ответа на вопрос или доклада неполно и непоследовательно, допускает ряд недочетов в изложении и не соответствий темам по плану семинара	Студент беспорядочно и неуверенно излагает в своем ответе на вопрос или докладе материала или излагает материал, абсолютно не соответствующий темам по плану семинара, а также отказывается от выступления или доклада
			<u>Критерий 2</u> Степень понимания изученного материала	Студент обнаруживает глубокое понимание излагаемого материала, может обосновать свои суждения, применить знания, полученные из рекомендованных и самостоятельно выявленных источников и не допускает ошибок	Студент обнаруживает правильное понимание излагаемого материала, может обосновать свои суждения, применить знания, полученные из рекомендованных и самостоятельно выявленных источников, но допускает 1–2 негрубые ошибки, которые сам же исправляет	Студент обнаруживает поверхностное понимание излагаемого материала, имеет примитивные знания, полученные из рекомендованных и самостоятельно выявленных источников, допускает ряд негрубых ошибок, которые сам не может исправить	Студент обнаруживает незнание большей части соответствующего материала ответа на вопрос или доклада по плану семинара, допускает грубые ошибки, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению дескрипторами достижения компетенций УК-1, УК-5, УК-6
			<u>Критерий 3</u> Степень готовности презентации и доклада или тезисов (планов) ответа на вопросы по плану семинара	Наличие у докладчика мультимедийной презентации без нарушений принятых требований по структуре, наглядности, дизайну, настройке, содержанию и текста	Наличие у докладчика мультимедийной презентации с единичными незначительными нарушениями принятых требований по структуре, наглядности, дизайну, настройке, содержанию и текста	Наличие у докладчика мультимедийной презентации со многими незначительными нарушениями принятых требований по структуре, наглядности, дизайну, настройке, содержанию и текста	Наличие у докладчика мультимедийной презентации с грубыми нарушениями принятых требований по структуре, наглядности, дизайну, настройке, содержанию и текста

Коды		Виды и номера тем занятий	Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций			
компетенций	индикаторов достижения компетенций			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
				(плана) доклада, а у выступающих - тезисов (планов) выступлений по всей тематике семинара	дизайну, настройке, содержанию и текста (плана) доклада, а у выступающих - тезисов (планов) выступлений по менее 50% вопросов, вынесенных на семинар	содержанию и текста (плана) доклада, а у выступающих - тезисов (планов) выступлений по менее 50% вопросов, вынесенных на семинар, но не при полном их отсутствии	(плана) доклада или их отсутствие, а у выступающих – полное отсутствие тезисов (планов) выступлений по вопросам, вынесенным на семинар
				Коллоквиум, выполнение творческого задания по темам 2.2.1, 2.3.1	<u>Критерий 4</u> Степень усвоения методики решения аналитических практических заданий	Задание выполнено без ошибок	Задание выполнено, методика его выполнения выдержанна, но допущены незначительные ошибки в решении аналитических практических заданий

В соответствии с пунктом 4.11 Положения о текущем контроле успеваемости и проведении промежуточной аттестации обучающихся Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (НГТУ ПВД 11.2/30-18) по итогам текущего контроля по дисциплине в семестре преподаватель решает вопрос о возможности прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине. Обучающиеся, не выполнившие минимальные требования по рабочей программе дисциплины (РПД) и имеющие до 50% пропусков занятий, получают оценку «неудовлетворительно» по данной дисциплине.

В соответствии с пунктом 5.9 Положения о текущем контроле успеваемости и проведении промежуточной аттестации обучающихся Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (НГТУ ПВД 11.2/30-18) во время последней учебной недели проводится зачет со студентами, отнесенными преподавателем к первой категории, т.е. выполнившими минимальные требования по РПД и имеющими менее 50% пропусков занятий (лекций и практических занятий). Студенты, отнесенные ко второй категории, т.е. не выполнившие минимальные требования по РПД и имеющие до 50% и более пропусков занятий (лекций и практических занятий), к зачету не допускаются и получают академическую задолженность по данной дисциплине на основании докладной записи преподавателя заведующему кафедрой и служебной записи заведующего кафедрой «Производственной безопасности, экологии и химии» директору ИФХТиМ о студентах, не выполнивших всех предусмотренных заданий по дисциплине.

Для выполнения минимальных требований по изучению дисциплины обучающиеся должны иметь только положительные оценки по текущему контролю их знаний на всех занятиях, на которых они присутствовали и выступали с докладами или сообщениями на семинарах по темам 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1 и выполняли требования, предъявляемые к ответу на занятиях в форме коллоквиума, и к выполнению творческих заданий на практических занятиях по темам 2.2.1, 2.3.1

В соответствии с пунктом 5.10 того же Положения – наиболее успешно обучающимся по дисциплине студентам преподаватель может поставить зачет с соответствующей оценкой без контрольного тестирования (по итогам текущего контроля знаний).

Оценивание результата обучения осуществляется по шкале, представленной в таблице 7.

Таблица 7 – Шкала оценивания результата обучения в процессе промежуточной аттестации

Результат обучения	Условия оценивания результата обучения	
	По контрольному тестированию	По текущему контролю
Отлично	Количество правильно выполненных заданий 95%	1. Выполнение минимальных требований по РПД и наличие менее 50% пропусков занятий (лекций и практических занятий). 2. Средний балл за все занятия по критериям 1 – 4 оценивания компетенций ОПК-1, УК-1, УК-6 (табл. 6) – не менее 4,5.
Хорошо	Количество правильно выполненных заданий от 75% до 95%	Оценивание результата обучения выполняется только по итогу контрольного тестирования
Удовлетворительно	Количество правильно выполненных заданий от 50% до 75%	
Неудовлетворительно	Количество правильно выполненных заданий менее 50%	Невыполнение минимальных требований по РПД и наличие 50% и более пропусков занятий (лекций и практических занятий).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебная литература и печатные издания библиотечного фонда

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных ниже на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Таблица 8 – Список учебной литературы, печатных и электронных изданий

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		
1.	Булюбаш, Б.В. История естествознания от античности до Ньютона. Учеб. пособие. Н.Новгород : НГТУ, 2007. Н.Новгород : НГТУ, 2007.	155
2.	Марков, Б.В. Философия. Учебник; СПб.: Питер, 2011.	31
3.	Родчанин, Е.Г. Философия для технических вузов (исторический и систематический курс). Учебник. М.; Ростов н/Д: Дашков и К°; Наука-Пресс, 2008.	10
4.	Ясницкий Л.Н., Данилевич Т.В. Современные проблемы науки: учебное пособие. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2011.	1
2. Дополнительная литература		
5.	Багаев А.В. и др. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие для	Электронное

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
	магистров всех специальностей [Электронный ресурс]: Н. Новгород: НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2017. 198 с.	издание
6.	Маслов В.М. Философские вопросы технических наук: метод. указания к изучению курса для магистрантов технических специальностей / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост. В.М. Маслов, Е.Д. Шетулова. – Н. Новгород: [Б. и.], 2011. – 27 с.	10
7.	Шетулова Е.Д. Формальная логика: метод. указания к изучению курса для студентов, магистров, аспирантов технических и экономических специальностей / НГТУ; сост. Е.Д. Шетулова. – Н. Новгород: [Б. и.], 2002. – 12 с.	10
8.	Шетулова Е.Д. История и философия науки и техники: метод. указания к изучению курса для магистрантов технических специальностей / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост. Е.Д. Шетулова. – Н. Новгород: [Б. и.], 2012. – 34 с.	10
9.	Шетулова Е.Д. Философские проблемы науки и техники: метод. указания к изучению курса для магистрантов технических специальностей / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост. Е.Д. Шетулова. – Н. Новгород: [Б. и.], 2012. – 33 с.	10

7.2. Справочно-библиографическая и научная литература

Таблица 9 – Список справочно-библиографической и научной литературы

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц), наименование периодического издания, сайт издания или издательства, страница информационного сайта	Количество экземпляров в библиотеке или периодичность выпусков
1. Справочно-библиографическая литература		
1.	Новая философская энциклопедия: в 4 т. / Под общ. руководством В.С. Степина. – М.: Мысль, 2010: http://www.iphlib.ru	Электронное издание
2.	Электронная философская энциклопедия: ежеквартальное издание / Под ред. А.А. Гусейнова, В.А. Лекторского, А.В. Смирнова, С.В. Месяца – М.: Изд-во ИФ РАН (ROAD, ISSN 2658-7092): http://www.elenph.org	Электронное издание
2. Научная литература		
3.	«Вопросы истории естествознания и техники». Российский научный журнал. – М.: Изд-во «Наука» (РИНЦ, перечень ВАК под порядковым номером 788 или по ISSN 0205-9606): http://www.naukaran.com	Ежеквартально
4.	«Вопросы философии». Российский научно-теоретический философский журнал. – М.: Изд-во «Наука» (РИНЦ, перечень ВАК под порядковым номером 800 или по ISSN 0042-8744): http://www.vphil.ru	Ежемесячно
5.	«Эпистемология и философия науки». Научно-теоретический журнал. – М.: Изд-во ИФ РАН (РИНЦ, перечень ВАК под порядковым номером 27 или по ISSN 1811-833X): http://www.journal.iphras.ru	Ежеквартально

7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

В помощь участникам образовательного процесса (преподавателям и студентам) в НГТУ разработаны следующие учебно-методические документы:

1) Е.Г. Ивашкин, Жукова Л.П. Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования: Учебное пособие / Е.Г. Ивашкин, Л.П. Жукова; НГТУ. – Нижний Новгород, 2014. – 80 с. (в рубрике «Методические материалы по обеспечению образовательного процесса НГТУ» на странице «Учебно-методическое управление» сайта НГТУ);

2) Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г. Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения: Учебное пособие / Т.И. Ермакова, Е.Г. Ивашкин; НГТУ. – Нижний Новгород, 2013. – 158 с. (в рубрике «Методические материалы по обеспечению образовательного процесса НГТУ» на странице «Учебно-методическое управление» сайта НГТУ);

3) Жукова Л.П. Методические рекомендации по организации аудиторной работы / Утверждены УМС НГТУ 22.04.2013. - Нижний Новгород, 2013. – 63 с. (в рубрике «Методические материалы по обеспечению образовательного процесса НГТУ» на странице «Учебно-методическое управление» сайта НГТУ);

4) Ермакова Т.И. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине / Утверждены УМС НГТУ 22.04.2013. -

Нижний Новгород, 2013. – 35 с. (в рубрике «Методические материалы по обеспечению образовательного процесса НГТУ» на странице «Учебно-методическое управление» сайта НГТУ);

8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения следующих задач:

- демонстрация дидактических материалов с использованием мультимедийных технологий;
- использование электронной образовательной среды университета;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

8.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Сайт научно-технической библиотеки (НТБ):

- главная страница НТБ: <https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka/resursy>;

- электронная библиотека НГТУ: <https://library.nntu.ru/megapro/web>;

- библиотека электронных учебников: <http://fdp.nntu.ru/книжная-полка/>.

На странице «Ресурсы» сайта НТБ по соответствующим вкладкам возможен доступ к необходимым ресурсам на следующих страницах:

- «Электронная библиотека» по вкладке «Электронный каталог НГТУ»;
- «Книжная полка» по вкладке «Библиотека электронных учебников»;
- «Электронно-библиотечная система «Лань» по вкладке «ЭБС «Лань»;
- «ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА - Студенческая электронная библиотека» по вкладке «ЭБС «Консультант студента»;
- «ЮРАЙТ – образовательная платформа» по вкладке «ЭБС «Юрайт».

Кроме того, со страницы «Ресурсы» сайта НТБ возможен доступ к информационно-аналитическим платформам с информацией о ведущих международных научных публикациях Web of Science и Scopus, а также к реферативным журналам, выбранным из баз данных Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) и выписываемым НТБ.

С компьютеров специализированных аудиторий НТБ (ауд. 2201, 2210, 6162) возможен доступ к внешним ресурсам:

- профессиональным справочным системам «Кодекс», «Гарант», «КонсультантПлюс», «Техэксперт»;
- Федеральному информационному фонду стандартов ФГУП «Стандартинформ».

С компьютеров сети НГТУ возможен доступ к базам данных, журналам и коллекциям электронных книг таких зарубежных издательств, как:

- платформа НЭИКОН, включающая 10 издательств;
- Elsevier (журналы Freedom Collection);
- Springer Nature (журналы и коллекции электронных книг);
- Wiley (полнотекстовая коллекция журналов);
- Questel (база данных патентного поиска Orbit Intelligence Premium).

В свободном доступе находятся:

- научная электронная библиотека ELIBRARY.RU: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>;
- научная электронная библиотека «Кибер Ленинка»: <https://cyberleninka.ru/journal>;
- электронно-библиотечная система издательства «Наука»: <https://www.libnauka.ru/>
- информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: <http://www.vlibrary.ru/>.

8.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется программное обеспечение, указанное в таблице 11 раздела 10 настоящей РПД.

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 10 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Информация размещена в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации»: <https://www.ngtu.ru/sveden/accen/>.

Таблица 10 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№ п/п	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1.	ЭБС «Консультант студента»	Озвучка книг и увеличение шрифта
2.	ЭБС «Лань»	Специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3.	ЭБС «Юрайт»	Версия для слабовидящих

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебный процесс по данной дисциплине обеспечен современным аудиторным фондом. В процессе проведения аудиторных и самостоятельных занятий преподаватели и студенты имеют возможность доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», как на территории НГТУ, так и вне ее.

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Методологические основы научного познания» могут быть использованы материально-техническая база и программное обеспечение, представленные таблице 11.

Таблица 11 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине

№ п/п	Номера и наименования аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	№ 3216 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28А)	1. Доска меловая - 1 шт. 2. Рабочее место студента - 102	-
2.	№ 6409 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12)	1. Доска меловая – 1 шт. 2. Экран – 1 шт. 3. Мультимедийный проектор МРТ 840 – 1 шт. 4. Ноутбук Soni Vaio: Intel Core2 Duo@1.8Ghz; 2Gb озу; (переносной) – 1 шт. 5. Рабочее место студента - 36 6. Рабочее место преподавателя – 1	1. Windows Vista OEM Activation 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655) 3. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021)

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работы в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

Основными элементами структуры аудиторной работы по дисциплине являются:

- виды аудиторной работы;
- формы аудиторной работы, включающие формы ее выполнения, формы представления ее результатов и формы контроля уровня освоения компетенций УК-1, УК-5.

Основными видами аудиторной работы студентов по данной дисциплине являются:

- работа на лекциях;
- выполнение практических заданий;
- работа на семинарах.

Формами выполнения видов аудиторной работы являются:

- лекции;
- практические занятия (семинары, коллоквиумы, кейс-задачи, работа в малых группах);
- консультации.

Результаты аудиторной работы представляются в следующих основных формах:

- конспекты;
- рабочие материалы;
- доклады на семинарах, тезисы выступлений.

Уровень развития компетенций УК-1, УК-5 в результате выполнения определенных видов работы оценивается:

- на контрольном опросе по пройденному материалу (знать);
- по результатам выполнения аналитических заданий на практических занятиях (уметь, владеть);
- при обсуждении докладов и выступлений на семинарах (знать, уметь).

Функциональные свойства форм аудиторной работы определены свойствами применяемых технологий, обеспечивающих изучение и освоение объема содержания дисциплины, отнесенного к определенной форме.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих образовательных технологий:

- на лекционных занятиях - проблемные лекции;
- на семинарских занятиях - семинары – диалоги;
- на практических занятиях – работа в малых группах.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлен зачет с оценкой по промежуточной аттестации в соответствии с разделом 6.2 настоящей РПД.

11.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекция, как форма выполнения аудиторной работы, призвана донести до обучающихся знания теоретического материала дисциплины. Лекции обеспечивают, прежде всего, формирование компонента «знать» компетенций УК-1, УК-5. Структура содержания лекций предусматривает введение, основную часть и заключение. Во введении раскрывается роль, значимость, состояние развития дисциплины для отрасли науки, техники, технологий. В заключении освещаются с достаточной полнотой основные направления развития содержания дисциплины. Объемы теоретического материала, изучаемого на лекциях еженедельно, обеспечивают выполнение запланированных форм аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов. Проблемная лекция определяется постановкой вопросов или задач, моделирующих проблемную, «напряженную» ситуацию, разрешение которой происходит непосредственно («на

глазах») в ходе изложения темы на основе вовлечения студентов в диалогические формы коммуникации, активизирующие познавательную деятельность.

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к семинарам, практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала.

11.3. Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала и как форма групповых практических занятий применяются для коллективной проработки (изучения) тем, усвоение которых определяет качество профессиональной подготовки, и при этом являющихся наиболее трудными для индивидуального понимания и усвоения. Семинар включает:

- краткое вступительное слово преподавателя (2–3 минуты), в котором определяются целенаправленность всего занятия, его актуальность, узловые проблемы, связь с предшествующей темой, целевая установка;

- обсуждение вопросов семинара, в том числе: выступления по основному вопросу; вопросы к выступающему; анализ теоретических и методических достоинств и недостатков выступления, дополнения и замечания по нему; заключительное слово основного выступающего в связи с замечаниями и дополнениями со стороны студентов;

- заключительное слово преподавателя (подведение итогов, краткая оценка уровня обсуждения вопросов в целом, сильные и слабые стороны выступлений).

Успех семинара зависит от качества подготовки к нему как со стороны преподавателя, так и со стороны студентов. Основным методическим документом при подготовке студентов к данному семинару является его план, разработанный преподавателем.

11.4. Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях (коллоквиум, выполнение творческих заданий)

Практические занятия по данной дисциплине проводятся в форме коллоквиумов, выполнения творческих заданий. Они формируют, прежде всего, компоненты «уметь» и «владеть» компетенций УК-1, УК-5 и ориентированы на решение нестандартных заданий, носящих аналитический характер. Коллоквиум – собеседование преподавателя с обучающимися как средство контроля усвоения учебного материала темы. Творческое задание – выполняемое в индивидуальном порядке или группой обучающихся частично регламентированного задания, имеющего нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

11.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа студентов обеспечивает их подготовку аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в таблицах 4 раздела 5.2, 8 раздела 7.1 и 9 раздела 7.2 настоящей РПД.

В процессе самостоятельной работы студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы, указанных в таблице 11. В этих аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к ЭИОС и ЭБС, где в электронном виде располагаются необходимые учебные и учебно-методические материалы.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценочные средства и регламенты текущего и итогового контроля освоения дисциплины приведены в разделе 6 настоящей РПД.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИФХТИМ
Ж.В. Мацулевич
«___» 20 ___ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины
Б1.Б.1 «Методологические основы научного познания»
(индекс по учебному плану, наименование)

для подготовки магистров

Направление подготовки: 20.04.01 «Техносферная безопасность»
(код и наименование направления подготовки)

Направленность: Безопасность технологических процессов и производств
(наименование профиля, программы магистратуры, специализации)

Форма обучения: заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Год начала подготовки: 2021

Курс: 1

Семестр: 1

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1) в рабочую программу изменения не вносятся. Программа актуализирована для 2021 года
начала подготовки;
2)

Разработчик РПД, профессор кафедры
«Методологии, истории и философии науки», д.ф.н. Е.Д. Шетулова
(подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
«___» 20 ___ г., протокол № _____

Заведующий кафедрой «Методология,
история и философия науки» Е.Д. Гордина
(подпись)

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой
«ПБЭиХ» В.И. Наумов
(подпись)

«___» 20 ___ г.

Методический отдел УМУ

(подпись) _____ (Ф.И.О.)
«___» 20 ___ г.

